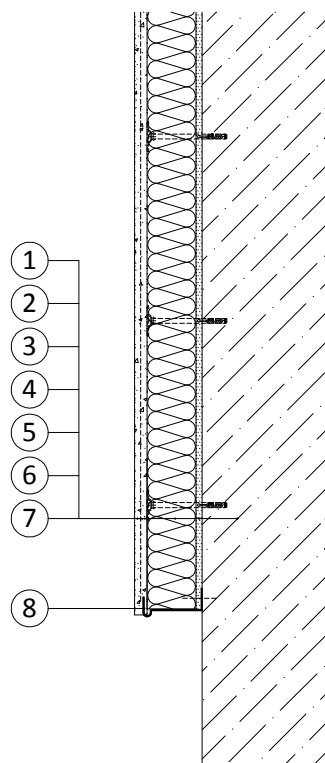


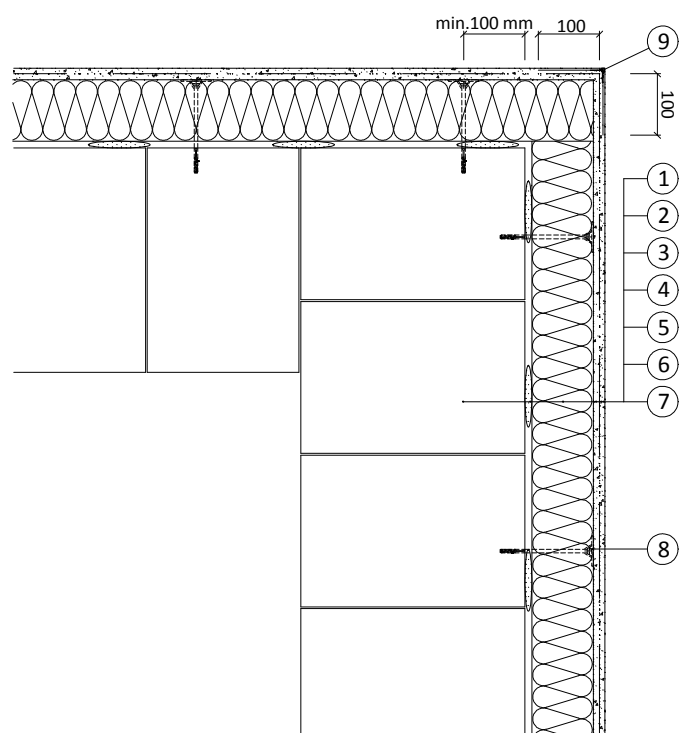
ETICS - založení zateplovacího systému pomocí soklového profilu



-
- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Obvodová konstrukce | 6. Armovací sklotkanina |
| 2. Lepící tmel (celoplošně na izolant) | 7. Tenkovrstvá omítka |
| 3. Tepelná izolace | 8. Soklový profil |
| 4. Zatloukáací hmoždinka | |
| 5. Armovací tmel | |

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01
Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ETICS - vyztužení rohu rohovým profilem s integrovanou síťovinou

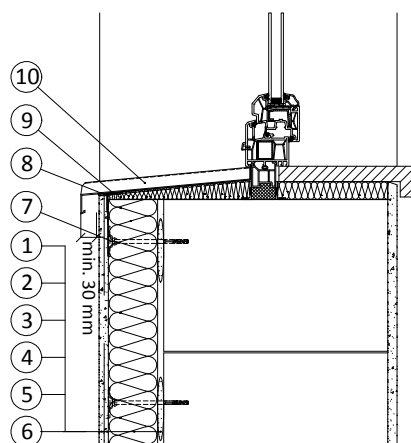


1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace
4. Stěrkový tmel
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr

7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Rohový profil s integrovanou skleněnou síťovinou 100 x 100 mm

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01
Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ETICS - napojení parapetu na zateplovací systém pomocí parapetního profilu

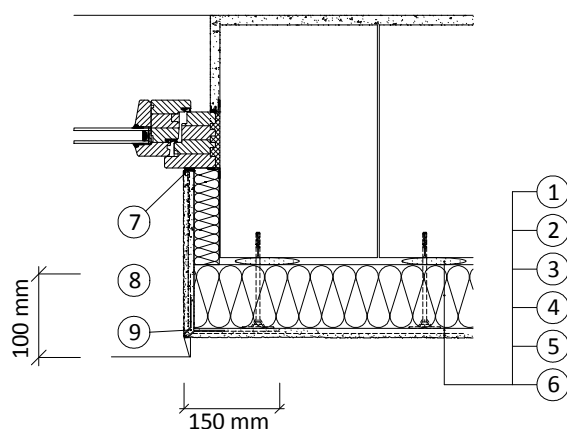


-
1. Lepicí tmel
 2. Tepelná izolace
 3. Stěrkový tmel
 4. Skleněná síťovina
 5. Podkladní nátěr
 6. Tenkovrstvá omítka

7. Talířová hmoždinka
8. Silikonový tmel
9. Parapetní připojovací profil ETICS
10. Parapetní plech s ochrannou vrstvou

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01
Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

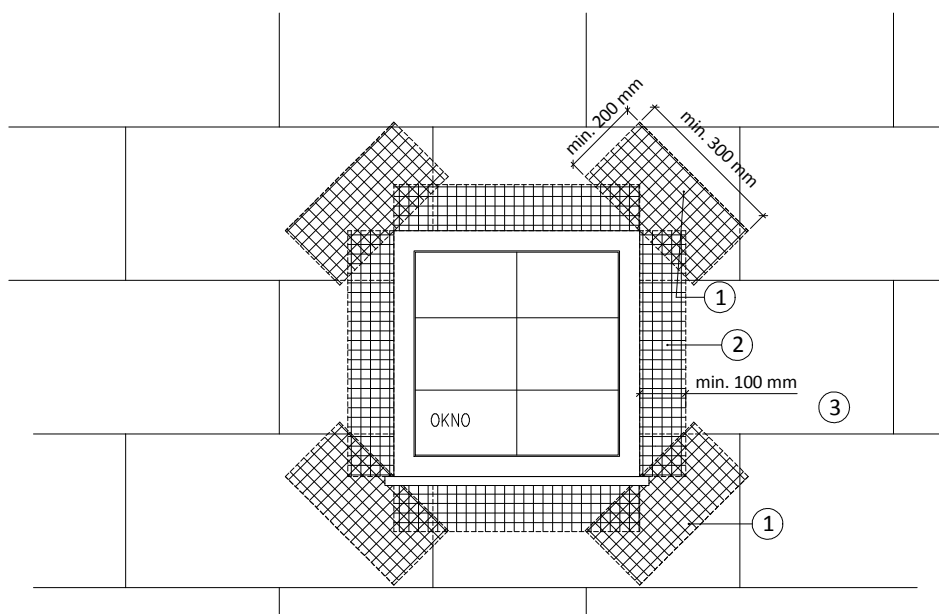
ETICS - ostění s okenním a dveřním připojovacím profilem a integrovanou síťovinou



- | | |
|----------------------|---|
| 1. Lepicí tmel | 6. Tenkovrstvá omítka |
| 2. Tepelná izolace | 7. Ostění s okenním a dveřním připojovacím profilem a síťovinou |
| 3. Stěrkový tmel | 8. Parapet |
| 4. Skleněná síťovina | 9. Rohový profil ETICS PVC se síťovinou |
| 5. Podkladní nátěr | |

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01
Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ETICS - vyztužení hran otvorů, vyztužení rohů otvorů



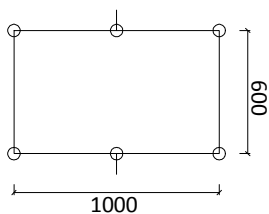
-
1. Diagonální zesilující pás ze skleněné síťoviny min. rozměrů 300x200 mm
 2. Skleněná síťovina
 3. Tepelná izolace

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01
Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

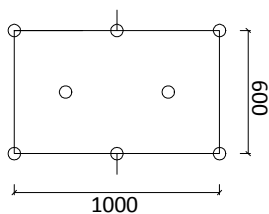
Kotevní plán

- tepelná izolace 1000 x 600 mm

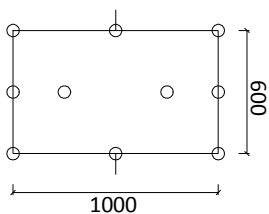
5 ks/m²



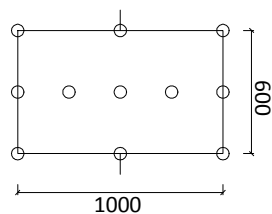
6 ks/m²



7 ks/m²

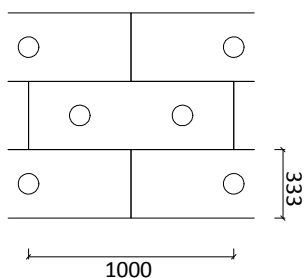


8 ks/m²

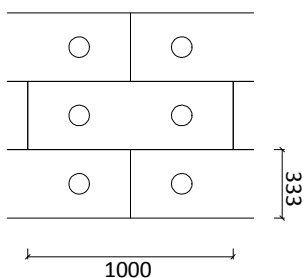


- tepelná izolace 1000 x 333 mm

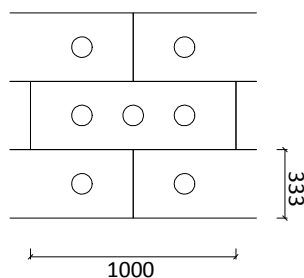
4 - 5 ks/m²



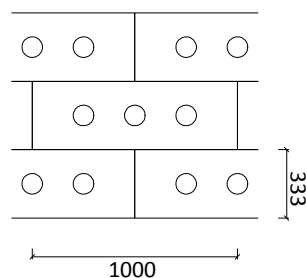
6 ks/m²



7 ks/m²

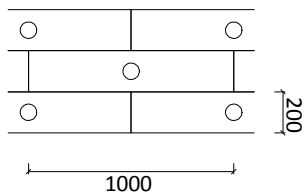


9 ks/m²

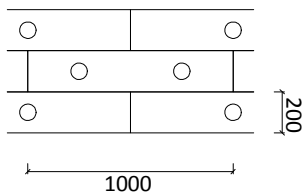


- tepelná izolace 1000 x 200 mm

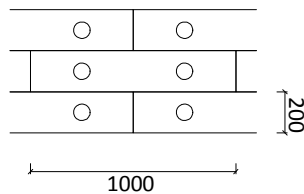
5 ks/m²



7 ks/m²



10 ks/m²



12 ks/m²

